

Osimo, Gennaio 2020

A2B ACCORRONI E.G. s.r.l. certifica che:

le pompe di calore aria/acqua A2B ACCORRONI E.G. s.r.l. modello Hub Radiator Mini , alle condizioni di prova definite dall'allegato I tabella 3 del D.M. 16 Febbraio 2016 , eseguite secondo norma UNI EN 12309-2, rispettano i criteri di ammissibilità ai sensi dell'allegato I tabella 3 del D.M. 16 Febbraio 2016.

SISTEMA	INTERNA	ESTERNA	COP	P.T. kW
HUB RADIATOR MINI 8.0	HR MINI 70	Booster HR 7.8	4,14	8,12
HUB RADIATOR MINI 11.0	HR MINI 70	Booster HR 7.8 + Booster HR 3.0	4,14 - 4,17	8,12+3,11
HUB RADIATOR MINI 16.0	HR MINI 70	Booster HR 7.8 + Booster HR 7.8	4,14	16,24
HUB RADIATOR MINI 24.0	HR MINI 150	N. 3 Booster HR 7.8	4,14	24,36
HUB RADIATOR MINI 32.0	HR MINI 150	N. 4 Booster HR 7.8	4,14	48,72

** Misure effettuate secondo NORMA UNI EN 14511 alle seguenti condizioni di prova :*

- ARIA BULBO SECCO ALL'ENTRATA 7°C / ARIA BULBO UMIDO ALL'ENTRATA 6°C
- TEMPERATURA ACQUA ENTRATA 30 °C / TEMPERATURA ACQUA USCITA 35 °C

**A2B Accorroni E.G. s.r.l.
Il legale rappresentante**

Alfama Lorenza